

دفتر تحضير مادة تكنولوجيا المعلومات والإتصالات

الصف الرابع الإبتدائي



٢٠٢٤-٢٠٢٥



السيرة الذاتية للمعلم

الأسم :

المدرسة :

الإدارة التعليمية التابع لها :

المؤهل الدراسي :

مادة التدريس :

المدرسة الأساسية :

المدرسة المنتدب اليها :

تاريخ التعيين :

الوظيفة على الكادر :

كود المعلم :

رقم الهاتف :

مدير المدرسة

موجه المادة

معلم المادة

.....

.....

.....



جدول الحصص اليومية

الحصصة اليوم	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة	السادسة	السابعة	الثامنة	التاسعة
السبت									
الأحد									
الاثنين									
الثلاثاء									
الأربعاء									
الخميس									

الحصصة اليوم	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة	السادسة	السابعة	الثامنة	التاسعة
السبت									
الأحد									
الاثنين									
الثلاثاء									
الأربعاء									
الخميس									

مدير المدرسة

موجه المادة

معلم المادة



الأهداف العامة لمادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- ❖ تزويد التلاميذ بالقدر المناسب من المعارف والمهارات العلمية والاساسية ذات الصلة بكيفية حل المشكلات .
- ❖ تنمية مهارات التفكير العلمى الأساسية .
- ❖ اكتساب القدرة على استخدام الوسائل التقنية والوسائط المتعددة والشبكات وتوظيفها كأدوات لخدمة المجالات الدراسية المختلفة والتكامل معها
- ❖ تدريب التلاميذ عل العمل ضمن فريق من خلال ممارستهم لتقنيات الكمبيوتر.
- ❖ ينشئ المواقع الإلكترونية ويحدد خصائصها.
- ❖ تنمية الوعي لدى التلاميذ بأهمية الوعي التكنولوجي والتواصل الحضاري .
- ❖ اكتساب المفاهيم الخاصة بمبادئ تصميم صفحات الإنترنت.
- ❖ تقدير التلاميذ للدور الذى يلعبه العلم والعلماء.
- ❖ يتعرف علي مجموعة برامج شركة مايكروسوفت أوفيس..
- ❖ رفع وعى التلاميذ بمفهوم اخلاقيات المعلومات وبقواعد الاستخدام الامن للانترنت .
- ❖ يجمع البيانات ويعرضها بشكل ممتع.

مدير المدرسة

موجه المادة

معلم المادة

الأهداف الخاصة لمادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- **يعطي** أمثلة علي كيفية مشاركة المعلومات.
- **يتعامل** مع الأدوات الرقمية بطريقة سهلة وآمنة.
- **يشعر** بأهمية الأدوات الرقمية.
- **يذكر** معني المواطنة الرقمية.
- **يتعامل** مع الأدوات الرقمية بطريقة أخلاقية.
- **يشعر** بأهمية معرفة الحقوق والمسؤوليات الرقمية.
- **يعطي** أمثلة للمجالات التي تساعد فيها الأدوات التكنولوجية بشكل إيجابي.
- **يتعامل** مع طرق دعم التكنولوجيا المعلومات في كافة المجالات بسهولة.
- **يشعر** بأهمية إستخدام الأدوات الرقمية بشكل إيجابي.
- **يذكر** الفرق بين الإتصال المتزامن والغير متزامن.
- **يتعامل** مع نوعي الإتصال بسهولة ويسر.
- **يحدد** الأدوات اللازمة للتواصل عبر الإنترنت.
- **يذكر** التلاميذ آداب إستخدام وسائل التواصل الإلكتروني.
- **يتعامل** مع وسائل التواصل بطريقة سهلة وآمنة.
- **يشعر** بأهمية مصادر التعلم المتاحة علي الإنترنت.
- **يذكر** الفرق بينات التعلم ومصادر التعلم المتاحة عبر الإنترنت.
- **يتعامل** مع بينات ومصادر التعلم بطريقة سهلة وآمنة.
- **يشعر** بأهمية مصادر التعلم المتاحة عبر الإنترنت.
- **يفرق** بين المصادر الموثوقة والغير موثوقة عبر الإنترنت.
- **يتمكن** من عمل خطة للبحث الرقمي.
- **يشعر** بأهمية مصادر الإنترنت في عمل بحث.
- **يتعرف** طريقة الإتصال المناسبة في المواقف المختلفة.
- **يقارن** بين الإتصال المتزامن والغير متزامن.
- **يفضل** استخدام طرق التواصل عبر الإنترنت.

مدير المدرسة

موجة المادة

معلم المادة



الخطة الدراسية لمنهج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

المحور الثالث : (المواطنة الرقمية)

الأول	الدرس الأول	المستكشف النشاط
	الدرس الثاني	المواطنة الرقمية
الثاني	الدرس الثالث	الآثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
	الدرس الرابع	التواصل عبر الإنترنت
الثالث	الدرس الخامس	كيفية استخدام الاتصال الإلكتروني
	الدرس السادس	بيئات التعلم ومصادره
الرابع	الدرس السابع	خطة البحث الرقمي
	الدرس الثامن	الاتصال المتزامن وغير المتزامن

مراجعة عامة علي المحور الثالث

المحور الرابع : (مشروعات برمجية)

السادس	الدرس الأول	المستكشف النشاط
	الدرس الثاني	مهارات حل المشكلات
السابع	الدرس الثالث	تقديم المعلومات
	الدرس الرابع	التطبيقات الرقمية
الثامن	الدرس الخامس	الخوارزميات
	الدرس السادس	مبادئ البرمجة
التاسع	الدرس السابع	فن الجرافيك
	الدرس الثامن	إنشاء عرض تقديمي

مراجعة عامة علي المحور الرابع

مشروع الفصل الدراسي الثاني

مدير المدرسة

موجه المادة

معلم المادة

مصغوفة المدى والتتابع

المحور الثالث المواطنة الرقمية

السؤال الرئيسي: كيف يمكن لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تفيد حياتنا؟



الدرس	الموضوعات	تكامُل المهارات
الدرس ١	المستكشف النشط	القضايا والتحديات
الدرس ١	<ul style="list-style-type: none"> استخدام التكنولوجيا الرقمية في الحياة اليومية مجتمعات افتراضية المواطنة الرقمية 	المهارات الحياتية تعلّم لتعرف: التفكير الناقد؛ طرح الأسئلة
الدرس ٢	<ul style="list-style-type: none"> المواطنة الرقمية استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة أخلاقية ومسئولة وأمنة 	القيم قِيمُ التعايش: التسامح وقبول الآخر
الدرس ٣	<ul style="list-style-type: none"> فوائد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التعليم 2.0 وبنك المعرفة المصري طرق دعم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عملية التعلّم. 	القضايا والتحديات قضايا العولمة: قضايا المواطنة الرقمية وقضايا الحقوق والواجبات
الدرس ٤	<ul style="list-style-type: none"> التواصل عبر الإنترنت الفرق بين الاتصال المتزامن وغير المتزامن 	القيم قِيمُ العمل: الكفاءة؛ التعاون
الدرس ٥	<ul style="list-style-type: none"> آداب استخدام الاتصال الإلكتروني محادثات الفيديو، البريد الإلكتروني، وغيرها من وسائل التواصل عبر الإنترنت الكفاءة في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات 	القضايا والتحديات قضايا العولمة: التواصل الحضاري
الدرس ٦	<ul style="list-style-type: none"> معامل افتراضية، وخرائط تفاعلية، وبيئات رقمية أخرى استخدام المصادر الإلكترونية في الأبحاث الأكاديمية 	القيم قِيمُ العمل: المثابرة
الدرس ٧	<ul style="list-style-type: none"> كيفية التخطيط للبحث عبر الإنترنت وإجرائه كيفية تقديم المعلومات باستخدام المصادر على الإنترنت معرفة الفرق بين المصادر الموثوقة وغير الموثوقة 	القيم قِيمُ الذات: الاستقلالية قِيمُ العلمية: الموضوعية؛ حبّ الاستطلاع؛ النزاهة
الدرس ٨	<ul style="list-style-type: none"> التواصل مع الآخرين باستخدام الأدوات الرقمية كيفية استخدام الاتصال المتزامن وغير المتزامن مع المعلمين والزملاء كيفية الإعلان عن النتائج باستخدام الأدوات الرقمية 	القيم قِيمُ العمل: الشفافية والمصادقية قِيمُ الذات: الاستقلالية

المحور الرابع مشروعات برمجية

السؤال الرئيسي: كيف يمكن أن تساعدنا مختلف برامج البرمجيات؟



الدرس	الموضوعات	تكامُل المهارات	القضايا والتحديات
الدرس ١ المستكشف النشط	<ul style="list-style-type: none"> أنواع مختلفة من البرمجيات توظيف تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البحث، اللعب... كيفية مساعدة أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حماية الحياة البرية 	تعلم لتعمل: الإنتاجية تحديد الأهداف	القيم: قِيم العمل: التعاون قِيم الذات: التعاطف
الدرس ٢ مهارات حلّ المشكلات	<ul style="list-style-type: none"> الخطوات المتبعة في حلّ المشكلات كيفية تحليل المشكلات وحلّها 	تعلم لتعرف: التفكير الناقد حلّ المشكلات	القيم: قِيم العمل: التعاون
الدرس ٣ تقديم المعلومات	<ul style="list-style-type: none"> الأدوات والتقنيات لتقديم المعلومات بعض مفاهيم التصميم الأساسية 	تعلم لتعمل: صنع القرار تعلم لتكون: المشاركة	القيم العلمية: حبّ الاستطلاع
الدرس ٤ التطبيقات الرقمية	<ul style="list-style-type: none"> كيفية تقييم مصادر المعلومات المتاحة عبر محركات البحث حلّ المشكلات كيفية استخدام برنامجي معالجة الكلمات Word والجداول الحسابية Excel 	تعلم لتعرف: التفكير الناقد الإبداع	القيم الذاتية: الاستقلالية
الدرس ٥ الخوارزميات	<ul style="list-style-type: none"> مفهوم الخوارزميات كيف يستخدم محرك البحث الخوارزميات كيفية حلّ مشكلة ما باستخدام الخوارزميات 	تعلم لتعيش مع الآخرين: وسائل التواصل تعلم لتعرف: حلّ المشكلات	القيم العلمية: تقدير الرياضيات
الدرس ٦ مبادئ البرمجة	<ul style="list-style-type: none"> مفهوم البرمجة البرمجة وكيفية مساعدتها لنا على حلّ المشكلات 	تعلم لتعرف: الإبداع	القيم العلمية: الكفاءة تقدير الرياضيات
الدرس ٧ فنّ الجرافيك	<ul style="list-style-type: none"> كيفية استخدام برامج الجرافيك كيفية دعم المراتب العروض التقديمية كيفية إضافة الصور وتحريرها 	تعلم لتعيش مع الآخرين: مراجعة الأهداف	القيم الذاتية: المثابرة
الدرس ٨ إنشاء عرض تقديمي	<ul style="list-style-type: none"> عناصر العرض التقديمي المهمة ميزات برنامج العروض التقديمية PowerPoint 	تعلم لتعيش مع الآخرين: وسائل التواصل تعلم لتعمل: وضع مجموعة إرشادات	القيم الذاتية: المثابرة القيم الذاتية: الاستقلالية



التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الثالث : المواطن الرقمي الدرس الاول: المستكشف النشط (وليام تاينر)

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يعطي أمثلة علي كيفية مشاركة المعلومات.
- يتعامل مع الأدوات الرقمية بطريقة سهلة وآمنة.
- يشعر بأهمية الأدوات الرقمية.

الإستراتيجية : العصف الذهني – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية : السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد : هل للتكنولوجيا الرقمية دور في حياتنا اليومية؟

عرض الدرس

وليام تاينر عالم في مجال علوم الإنسان الثقافية وخبير تكنولوجي وصانع أفلام.
يعتقد وليام أن:

- استخدام التكنولوجيا بطريقة إيجابية يساعد الناس لأن يصبحوا مواطنين رقميين ناجحين.
 - التواصل الرقمي بين الأشخاص مفيد لتبادل الآراء وتكوين العلاقات.
- يعمل وليام تاينر مع منظمات تساعد الأفراد علي التواصل وتقوم أيضا ببناء أدوات رقمية سهلة الإستخدام يحتاجون إليها.

من خلال هذه الأدوات والتطبيقات يمكننا :

سداد الفواتير المختلفة – حجز تذاكر السفر – التحويلات المالية عن طريق بعض التطبيقات

التقويم : ضع علامة ✓ أو X:



- 1- يعمل وليام تاينر مع منظمات تساعد الأفراد علي التواصل فقط. ()
- 2- من خلال الإنترنت يمكننا دفع الفواتير وحجز تذاكر السفر. ()

الواجب المنزلي :

حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ١٢-١٣



التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الثالث : المواطنة الرقمية الدرس الثاني: المواطنة الرقمية

الاهداف الإجرائية: **في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:**

- **يذكر** معني المواطنة الرقمية.
- **يتعامل** مع الأدوات الرقمية بطريقة أخلاقية.
- **يشعر** بأهمية معرفة الحقوق والمسؤوليات الرقمية.

الإستراتيجية : العصف الذهني – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: لسبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد : **ما معني أن تكون مواطن رقمي؟**

عرض الدرس

المواطنة الرقمية: هي القدرة علي إستخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية ومسؤولة وأمنة وهي تساعدك علي استخدام التكنولوجيا الرقمية والإستفادتها أيضا حماية بصمتك الرقمية.
البصمة الرقمية: هي سجل لكل ماتفعله عبر الإنترنت وتشمل المواقع التي تزورها – وكل ماتشاركه مع الآخرين – وما يشاركه الآخرون عنك لذلك فمن المهم جدا مشاركة معلوماتك ومعلومات عن غيرك بطريقة آمنة ومسؤولة.
المواطن الرقمي له **حقوق وعليه مسؤوليات:**

1. **من حقه** الا يتعدي أحد علي بصمتك الرقمية وعدم مشاركة إنتاجك إلا بموافقتك وذكر اسمك وأن تكن محمي من القرصنة.
2. **من حقه** التواصل مع الأشخاص ونشر الأفكار والآراء الإيجابية.
3. **من حقه** مشاركة المعلومات والمواد الترفيهية مع إحترام الحقوق وذكر المصادر.
4. **من حقه** أن تستخدم الإنترنت عندما تحتاج لذلك في ظل إحترامك للقانون.
1. **مسؤوليتك** الا تقوم بقرصنة محتوى محمي لمشاركته مع الآخرين.
2. **مسؤوليتك** التعامل مع الأشخاص بشكل إيجابي وأن تكون مشاركتك إيجابية.
3. **مسؤوليتك** أن تقيم ماستشاركه أولا وتتأكد من أن المصدر آمن.
4. **مسؤوليتك** أن تتأكد من أن استخدامه يحقق الآتي (استثمار الوقت بشكل جيد – المحتوى آمن – ألا يسبب لك توتر – تحقيق التوازن بين إستخدام الإنترنت والتواصل الشخصي مع الآخرين).



التقويم: أكمل الجمل التالية :

- أ- المواطنة الرقمية هي.....
- ب- البصمة الرقمية.....

الواجب المنزلي: حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ١٦-١٧



التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الثالث : المواطن الرقمية الدرس الثالث: الآثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الاهداف الإجرائية: فى نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يعطي أمثلة للمجالات التي تساعد فيها الأدوات التكنولوجية بشكل إيجابي.
- يتعامل مع طرق دعم تكنولوجيا المعلومات في كافة المجالات بسهولة.
- يشعر بأهمية استخدام الأدوات الرقمية بشكل إيجابي.

الإستراتيجية : التفكير الناقد .

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد : كيف أصبحت حياتك أسهل بتكنولوجيا المعلومات ؟

عرض الدرس

✿ المواطن الرقمي يمكنه استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات للتعليم والمشاركة والتواصل.
✿ وفرت الحكومة المصرية المصادر الرقمية الخاصة بالمواد التعليمية من خلال بنك المعرفة مما يضمن إمكانية وصول جميع التلاميذ للمواد التعليمية وضمان حقه في التعلم أياً كان وضعه.
✿ بعض تلك المصادر الرقمية:



الكتب الرقمية – الأنشطة – القنوات التعليمية – مقاطع الفيديو

وتكون الأدوات التكنولوجية مفيدة في حالة الظروف الطارئة مثل جائحة كورونا أو الذي تمنعه ظروفه من الخروج للمدرسة (ذوي الهمم).

✿ من أهم الأدوات الرقمية : منصات مشاركة مقاطع الفيديو – منصات التواصل الإجتماعي مثل Facebook

من أشهر التطبيقات الرقمية: المراسلة WhatsApp – تطبيقات الإجتماعات الافتراضية

Skype



التقويم

أكمل : من الآثار الإيجابية لإستخدام الأدوات التكنولوجية في مجال التعليم.....

الواجب المنزلي : حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٢٠ - ٢١





التاريخ					
الفصل					
الوحدة					

المحور الثالث : المواطنة الرقمية الدرس الرابع: التواصل عبر الإنترنت

الاهداف الإجرائية: **في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:**

■ **يذكر** الفرق بين الإتصال المتزامن وغير متزامن.

■ **يتعامل** مع نوعي الإتصال بسهولة ويسر.

■ **يحدد** الأدوات اللازمة للتواصل عبر الإنترنت.

الإستراتيجية : العصف الذهني – الحوار والمناقشة .

الوسائل التعليمية : السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد : **هل** ستستخدم نفس وسائل الإتصال مع الأصدقاء دائما ؟

عرض الدرس

الإتصال المتزامن: يحدث في نفس الوقت ... له إستجابة فورية مثل (محادثة الفيديو – البرامج التلفزيونية المباشرة – غرف الدردشة الفورية)

يتطلب لإجرائها جهاز مزود بكاميرا وميكرفون وأيضا برنامج محادثات فيديو video chat

الإتصال غير المتزامن: لا يتطلب إستجابة فورية فيتم نقل البيانات والملفات بين الأشخاص دون ضرورة تواجدهم في نفس التوقيت مثل (ارسال رسائل عبر البريد الإلكتروني – البرامج التعليمية المسجلة)

البريد الإلكتروني يستخدم لإرسال واستقبال الرسائل وهو طريقة **أكثر رسمية** للمراسلة والتواصل فيمكن من خلاله تسليم المشروعات – التواصل مع الهيئات الحكومية وتحتاج متصفح انترنت او تطبيق البريد الإلكتروني علي الموبايل.

التقويم :

اذكر مثال للإتصال المتزامن والإتصال غير المتزامن ؟

الواجب المنزلي : حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٢٤ – ٢٥





التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الثالث :المواطنة الرقمية الدرس الخامس: كيفية استخدام الاتصال الإلكتروني

الاهداف الإجرائية: **في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:**

- **يذكر** التلاميذ آداب إستخدام وسائل التواصل الإلكتروني.
- **يتعامل** مع وسائل التواصل بطريقة سهلة وآمنة.
- **يشعر** بأهمية مصادر التعلم المتاحة علي الإنترنت.

الإستراتيجية : التفكير الناقد – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية : السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد : **كيف** تلتزم بأداب إستخدام وسائل التواصل الإلكتروني؟

عرض الدرس

كيفية إستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التواصل:-

إجراء محادثات الفيديو: لبدء محادثة فيديو تنشئ رابط وترسله لمن تريد محادثته .

وإذا رغبت في الإنضمام لمحادثة تضغط علي الرابط المرسل لك وتنتظر إذن الدخول.

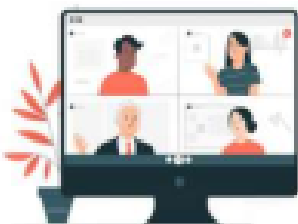
يمكنك فتح الميكروفون والكاميرا أو عدم فتحهما ويجب عليك الإلتزام في حالة فتحهما بإرتداء ملابس مناسبة .

غرفة الدردشة: من خلالها يتناقش الأشخاص في موضوع معين لذلك عليك الإلتزام بأداب الحوار وإيجابيته ويمكن لكل من لديه حق الوصول للغرفة الإطلاع علي الحوار .

المراسلة الفورية: وسيلة ممتعة وغير رسمية للتواصل يمكنك كتابة رسالة قصيرة وإضافة الرموز والصور بالضغط علي اسم الشخص الذي تريد مراسلته ثم كتابة للرسالة والضغط علي علامة الإرسال كن حريصاً علي التحلي بالأخلاق .

البريد الإلكتروني: شائع الإستخدام في المواقع الرسمية فمثلاً تحتاجه لإنشاء حساب علي بنك المعرفة أو إرسال مشروع لمعلمك ويتيح إرسال مرفقات مثل الملفات والصور والفيديو.

كن حريصاً أن تضيف عنوان للرسالة ومراعاة القواعد النحوية والإملائية وتأكد من صحة ما ترسله من مرفقات وإستخدام عبارات لائقة.



التقويم

ماهي الآداب المستخدمة أثناء محادثاتك الفيديو؟

الواجب المنزلي :

حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٢٨ - ٢٩



التاريخ					
الفصل					
الوحدة					

المحور الثالث :المواطنة الرقمية الدرس السادس: بيئات التعلم عبر الإنترنت ومصادره

الاهداف الإجرائية: **فى نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا على أن:**

- **يذكر** الفرق بين بيئات التعلم ومصادر التعلم المتاحة عبر الإنترنت.
- **يتعامل** مع بيئات ومصادر التعلم بطريقة سهلة وآمنة.
- **يشعر** بأهمية مصادر التعلم المتاحة عبر الإنترنت.

الإستراتيجية : التفكير الناقد – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية : السبورة – العرض التقديمي –الكتاب المدرسي

التمهيد : **هل** عاملت يوماً مع بيئات التعلم المتاحة عبر الإنترنت؟

عرض الدرس

بيئات التعلم عبر الإنترنت online learning environment :

مثل Edmodo تسمح بالتواصل بين المعلمين والطلاب وعمل فصول افتراضية وتحميل الاختبارات والواجبات المنزلية.

مصادر التعلم عبر الإنترنت Online learning source :

بنك المعرفة المصري EKB : مكتبة رقمية تحوي العديد من المواد التعليمية.

فلابي Vlaby : منصة معامل افتراضية لإجراء التجارب المعملية.

ناشيونال جيوغرافيك كيدز: منصة للأطفال تمكنهم من الوصول لمعلومات في مجالات علمية مختلفة.

مصمم الخرائط التفاعلية Interactive mapmaker : خاصية تفاعلية تقدمها ناشيونال جيوغرافيك وتوفر أدوات رسم الخرائط عبر الإنترنت ويعد من المواقع الآمنة والموثوقة للبحث وجمع البيانات

التقويم

اذكر بعض مصادر التعلم عبر الإنترنت؟

الواجب المنزلي :

حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٣٢ - ٣٣



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الثالث : المواطننة الرقمية الدرس السابع: خطة للبحث الرقمي

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

■ **يفرق** بين المصادر الموثوقة والغير موثوقة عبر الإنترنت.

■ **يتمكن** من عمل خطة للبحث الرقمي.

■ **يشعر** بأهمية مصادر الإنترنت في عمل بحث.

الإستراتيجية : التفكير الناقد – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد : هل مت يوما بعمل بحث رقمي؟ وماهي مصادرك في عمل البحث؟

عرض الدرس

إجراء بحث رقمي للحصول علي محتوى موثوق (يمر بعدة مراحل):

١- اختيار موضوع البحث

٢- اختيار أنواع المصادر الإلكترونية للبحث

٣- تقييم أنواع المصادر التي تم إستخدامها هل هي موثوقة أم غير موثوقة

كن حريصاً علي كتابة المصادر بعد التأكد منها.

المصادر الغير موثوقة: قد تكون نتيجة لأراء شخصية أو أخطاء أو حتي أكاذيب منها: بعض مواقع التواصل الإجتماعي.

المصادر الموثوقة: هي ملفات ومعلومات تم كتابتها من قبل خبراء تحققوا من صحتها وخلوها من الأخطاء الإملائية وتقدم بطريقة إحترافية. منها: [بنك المعرفة](#).

كتابة مخطط البحث: لابد أن يتضمن الآتي:

مقدمة – فقرات تدعم المعلومات المقدمة – خاتمة وأفكار نهائية للموضوع.

التقويم: اذكر مراحل إجراء بحث رقمي؟

الواجب المنزلي: حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٣٦ - ٣٧





التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الثالث : المواطننة الرقمية الدرس الثامن: الاتصال المتزامن وغير المتزامن

- الاهداف الإجرائية: **في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:**
- **يتعرف** طريقة الإتصال المناسبة في المواقف المختلفة.
 - **يقارن** بين الإتصال المتزامن وغير متزامن.
 - **يفضل** استخدام طرق التواصل عبر الإنترنت.

الإستراتيجية : الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد : **كيف** تتواصل مع زملاءك من خلال الإنترنت؟

عرض الدرس

الإتصال المتزامن :

- ✿ بين الأصدقاء وأفراد الأسرة المقربين.
- ✿ عندما يكون الموقف بحاجة للسرعة.
- ✿ عندما تتداول المعلومات عن الحياة اليومية.
- ✿ عندما لا تحتاج الإجابة إلي تفكير أو تحضير.

الإتصال غير المتزامن:

- ✿ بين الأشخاص الذين لا يعرفون بعضهم كثيرا .
- ✿ الموضوعات الحساسة والمعقدة.
- ✿ عندما تحتاج الإجابة إلي تفكير أو تحضير.
- ✿ المعلومات المهمة ولكن غير عاجلة.

التقويم : **ماهو** الفرق بين الإتصال المتزامن وغير متزامن؟

الواجب المنزلي : **حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٤٠ - ٤١**





التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الثالث : المواطننة الرقمية مراجعة على المحور الثالث

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يذكر عناصر العرض التقديمي.
- يناقش مميزات العرض التقديمي.
- يقدم معلومات حول موضوع محدد بإستخدام برنامج PowerPoint.

الإستراتيجية : العصف الذهني – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية : لسبورة – الكتاب المدرسي – العرض التقديمي

التمهيد : هل للتكنولوجيا الرقمية دور في حياتنا اليومية؟

عرض الدرس

السؤال الأول: اذكر الفرق بين كل من مما يلي:

المواطننة الرقمية – البصمة الرقمية.

الإتصال المتزامن – الإتصال غير متزامن.

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو X:

1. يمكنك من خلال الإنترنت دفع الفواتير. ()
2. يعمل وليام تاينر عالم آثار. ()
3. البصمة الرقمية هي سجل لكل ما تفعله عبر الإنترنت. ()
4. المواطن الرقمي هو من يستخدم أدوات تكنولوجيا المعلومات. ()



التقويم : حل باقي أسئلة المراجعة ص ٤٢-٤٣.

المحور الثاني



٢٠٢٥-٢٠٢٤





التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الرابع: مشروعات برمجية الدرس الاول: المستكشف النشط (غوتام شاه)

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يصفواعاً مختلفة من البرمجيات وكيفية إستخدامها.
- يناقش دور التطبيقات الرقمية المتنوعة.
- يحدد لرقاً تساعد من خلالها الأدوات التكنولوجية في حماية الحياة البرية.

الإستراتيجية : التفكير الناقد – الحوار والمناقشة – الإستكشاف

الوسائل التعليمية : السبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي – فيديو يعرض مشروعات غوتام شاه.

التمهيد : ما الذي يريد العلماء إيجاده عندما يبحثون عن الحيوانات البرية ؟

عرض الدرس

غوتام شاه:

مؤسس منظمة **Internet of Elephant** وهي تستخدم أدوات رقمية مبتكرة لتعزيز العلاقة بين الإنسان والحياة البرية بعد أن عمل خبيراً في مجال تقنية المعلومات في عدة دول قرر استخدام مهاراته في التأثير إيجابياً علي الحياة البرية.

منظمة **Internet of Elephant** :

منظمة تهتم بالحفاظ علي الحياة البرية من خلال تصميم ألعاب بتقنية الواقع المعزز الإذاعي وهي تسمح بالتفاعل مع الحيوانات في بيئتها الطبيعية مما يدفع الناس للإهتمام بالحياة البرية.

أهم الأدوات التكنولوجية التي تستخدمها المنظمة:

- نظام تحديد الموقع العالمي لجمع البيانات لتصميم الألعاب (GPS).
- شاشات العرض والأجهزة الرقمية لعرض الواقع الافتراضي.

التقويم :

من هو مؤسس منظمة **Internet of Elephant** ؟

الواجب المنزلي

حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٤٨ - ٤٩



التاريخ					
الفصل					
الوحدة					

المحور الرابع مشروعات برمجية الدرس الثاني: مهارات حل المشكلات

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

■ يذكر خطوات حل المشكلات.

■ يناقش كيفية تقسيم المشكلات الكبيرة إلي مشكلات صغيرة.

■ يشعر بأهمية استخدام خطوات حل المشكلات.

الإستراتيجية : العصف الذهني – الحوار والمناقشة – حل المشكلات

الوسائل التعليمية : لسبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد : **فكر** في مشكلة واجهتك لأي جهازك . ماذا كانت المشكلة ؟ وهل استطعت حلها ؟ وكيف تمكنت من ذلك ؟

عرض الدرس

خطوات حل المشكلة:

١. بناء فرضية (تخمين طريقة للحل)
٢. إختبر فرضيتك (مع مراعاة ألا تتعرض للخطر).
٣. إذا نجح الحل فقد انتهت المشكلة لو لم ينجح يمكنك التعلم من أخطائك لبناء فرضية جديدة.

تقسيم المشكلات لأجزاء صغيرة:

١. قم بتقسيم المهمة الصعبة لعدة مهام صغيرة.
٢. إذا كنتم فريق خصص لكل شخص مهمة محددة.

التقويم

اذكر خطوات حل المشكلة؟

الواجب المنزلي

حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٥٢ - ٥٣





التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الرابع : مشروعات برمجية الدرس الثالث: تقديم المعلومات

الاهداف الإجرائية: **في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:**

- **يتعرف** علي أفضل طرق لتقديم المعلومات للآخرين.
- **يشرح** الإحتياجات الرقمية التي تتطلبها المشروعات البسيطة.
- **يناقش** بعض مفاهيم التصميم الأساسية.

الإستراتيجية : التفكير الناقد – التعلم التعاوني

الوسائل التعليمية: لسبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد : **أي من** العروض التي عُرضت عليك في الفصل أعجبتك؟

عرض الـ _____ درس

الأدوات الرقمية اللازمة لتقديم عرض للمعلومات:

- الملصقات الرقمية.
- اللوحة الإعلان الرقمية.
- ويتضمن برنامج Microsoft office 365 خيارات مختلفة للتصميم مثل:
PowerPoint – word – publisher



هناك بعض المفاهيم الرقمية التي يجب مراعاتها في التصميم:

- **الهوامش:** هي المسافة بين أطراف الملصق أو اللوحة والمحتوي ويجب أن لا يكون الهامش ضيق لان ذلك يعطي إحاء بأن الصفحة مزدحمة.
- **نوع الخط:** اختر حجمه مناسب للقراءة ولكم المعلومات في اللوحة وأيضاََ نوع الخط أختاره بسيط لا يشتت الإنتباه.
- **الألوان:** مراعاة تناسق الألوان وأن تكون جذابة مع عدم إستخدام أكثر من ٣ ألوان وأن يكون لون الخلفية مناسب للون الخط.
- **الصور:** تكون واضحة وبجودة عالية ومناسبة للمحتوي

التقويم

اذكر المفاهيم الرقمية التي يجب مراعاتها في التصميم؟

الواجب المنزلي

حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٥٦ – ٥٧





التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الرابع : مشروعات برمجية الدرس الرابع: التطبيقات الرقمية

الاهداف الإجرائية: **في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:**

- **يفرق** بين المصادر الموثوقة والغير موثوقة.
- **يستخدم** مهارات برنامج word – excel بسهولة.
- **يفضل** إستخدام برنامج word – excel في مشاركة المعلومات.

الإستراتيجية : التفكير الناقد – الحوار والمناقشة – التدريب العملي

الوسائل التعليمية: لسبورة – الكتاب المدرسي – برنامج Word, Excel

التمهيد : **ما أثر السلوك البشري علي البيئة؟**

عرض الدرس

تقييم مصادر المعلومات:

- لكي تقوم بتقييم المصادر والتأكد من مصداقيتها تحتاج للتأكد من المؤلف وكفائته – وجود أدلة علي المعلومات –
- حدثة المعلومات – لا يكون بها آراء شخصية – ألا يكون هناك تحيز في عرض المعلومات.

استخدام برنامج word – excel لتسجيل البيانات:

برنامج Excel يستخدم في إنشاء جداول بيانات وأيضاً عمل الإحصائيات وعرض الأرقام لأنه يقوم بإجراء العمليات الحسابية عليها آلياً .

برنامج Word يستخدم في الكتابة بشكل جميل وإضافة الصور والتصميمات ويمكنك أيضاً من ربط الملف بمواقع إلكترونية



التقويم : ما الفرق بين برنامج word – excel ؟

الواجب المنزلي : حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٦٠-٦١



التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الرابع : مشروعات برمجية الدرس الخامس: الخوارزميات

الاهداف الإجرائية: **في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:**

- **يتعرف** علي مفهوم الخوارزميات.
- **يشرح** كيف يستخدم محرك البحث الخوارزميات.
- **يشعر** بأهمية الخوارزميات في حل المشكلات.

الإستراتيجية : العصف الذهني – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: لسبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد : **كيف** يساعدك إتباع خطوات محددة ومرتبة علي حل مشكلة ما؟

عرض الدرس

الخوارزميات:

هي سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمة محددة.

أمثلة علي إستخدام الخوارزميات:



- ❁ تستخدم كمحرك بحث لإعطاء نتائج محددة.
- ❁ تستخدم في تحضير وصفة تحضير وجبة غذائية.
- ❁ تستخدم لإعطاء الإرشادات والأعمال الروتينية اليومية.

الخوارزميات والكمبيوتر:

تستخدم أجهزة الكمبيوتر وتطبيقاته الخوارزميات لأداء مهمة محددة. عندما تدخل الكلمات المفتاحية في محرك البحث يتخذ محرك البحث خطوات لتقديم النتائج

لذلك

يجب أن تكون حريصاً علي كتابة كلمات مفتاحية دقيقة ليستخدم محرك البحث الخوارزميات المناسبة وتكون النتائج أكثر دقة ومحددة.

التقويم : أكمل:

الخوارزميات هي.....

الواجب المنزلي: حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٦٤-٦٥



التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الرابع : مشروعات برمجية الدرس السادس: مبادئ البرمجة

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يتعرف علي مفهوم البرمجة.
- يستخدم البرمجة كطريقة لحل المشكلات.
- يفضل تصميم مشروعات برمجية بنفسه.

الإستراتيجية : الحوار والمناقشة – التعلم التعاوني – التدريب العملي

الوسائل التعليمية : السبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد : ما أنواع ألعاب الفيديو التي تفضلها؟

عرض الدرس

البرمجة:

عبارة عن كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج متكامل.



الشفرة البرمجية:

اللغة التي يمكنك من خلالها إبتكار الرسوم والتطبيقات والألعاب ويوجد منها لغات مختلفة.

أمثلة علي البرمجة:

يمكنك إبتكار وتصميم متاهة بسيطة مع وضع إرشادات إجتيازها ويوجد بعض المواقع المخصصة لذلك منها code.org

التقويم :

ضع علامة ✓ أو علامة X:

الشفرة البرمجية عبارة عن كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج متكامل ()

الواجب المنزلي : حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٦٨ – ٦٩



التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الرابع : مشروعات برمجية الدرس السابع: فن الجرافيك

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يتعرف علي كيفية إستخدام برامج الجرافيك.
- يضيف بعض المرئيات إلي العرض التقديمي.
- يشرح كيفية إضافة الصور وتحريرها.

الإستراتيجية : التدريب العملي – الحوار والمناقشة

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد : كيف في رأيك ...تدعم المرئيات العروض التقديمية ؟

عرض الـدرس

برنامج الرسام Paint :

أحد البرامج الشائعة في مجال تحرير الصور والرسوم.

لتشغيل البرنامج:

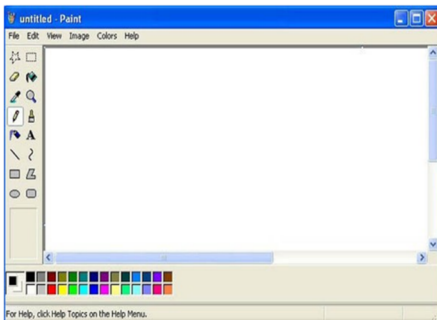
من قائمة start نختار accessories ومنها نختار برنامج paint.

الشاشة الافتتاحية للبرنامج:

شريط العنوان – صندوق الألوان – شريط القوائم – منطقة الرسم – صندوق الأدوات.

مميزات البرنامج في تحرير الصور:

- ✿ تعبئة الألوان بإستخدام الخيارات .
- ✿ إضافة النصوص للصور.
- ✿ تحديد أجزاء معينة بالصورة وقصها .
- ✿ تغيير حجم الصورة وإتجاهها



يوجد أيضا برنامج معالج الكلمات word يوفر أدوات جرافيك مثل الأشكال التلقائية – نماذج ثلاثية الأبعاد – الرسم التخطيطي.....

التقويم : اذكر خطوات تشغيل برنامج الرسام ؟

الواجب المنزلي : حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٧٢ - ٧٣



التاريخ					
الفصل					
الحصة					

المحور الرابع : مشروعات برمجية الدرس الثامن: إنشاء عرض تقديمي

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يذكر عناصر العرض التقديمي.
- يناقش مميزات العرض التقديمي.
- يقدم معلومات حول موضوع محدد بإستخدام برنامج **PowerPoint**.

الإستراتيجية : التدريب العملي – الحوار والمناقشة.

الوسائل التعليمية: السبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد : ماهي عناصر العرض التقديمي الجيد؟

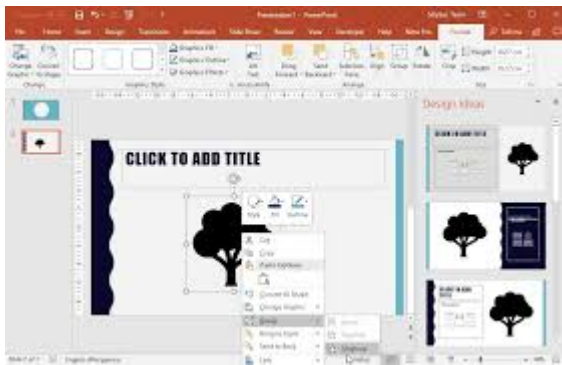
عرض الـدرس

خطوات تشغيل برنامج **power point**:
من قائمة **Start** اختر **Microsoft office** ومنها اختر **power point**
الشريحة:

هي صفحة العرض وتحتوي نصوص وصور وتظهر بصور إضافية مصغرة في شاشة البرنامج.

عند تصميم العرض التقديمي احرص علي:

- ✿ تجنب الفقرات أو الجمل الطويلة.
- ✿ التأكد من أن نوع الخط وحجمه مقروءين.
- ✿ استخدام صور ذات صلة بالموضوع بدلا من النصوص



التقويم : أكمل

من عناصر التصميم الجيد

الواجب المنزلي : حل أسئلة الكتاب المدرسي ص ٧٦ – ٧٧

التاريخ						
الفصل						
الحصة						

المحور الرابع : مشروعات برمجية

مراجعة على المحور الرابع

الاهداف الإجرائية: في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادرا علي أن:

- يذكر أهم المعلومات التي اكتسبها في هذا المحور.
- يناقش كيفية تقسيم المشكلات الكبيرة إلي مشكلات صغيرة.
- يحل بعض التدريبات الموجودة بالمحور.

الإستراتيجية : التعلم التعاوني – الحوار والمناقشة – العصف الذهني

الوسائل التعليمية : السبورة – الكتاب المدرسي – عرض تقديمي

التمهيد : ما هي أهم موضوعات المحور الرابع؟

عرض الـدرس

ما هي أهم موضوعات المحور الرابع؟

السؤال الأول: اذكر الفرق بين كل من مما يلي:

الخطوات – المحاولة والخطأ.

الخوارزميات – البرمجة.

الشريحة – الصورة المصغرة.

السؤال الثاني: أجب:

أذكر ثلاث أدوات يمكنك إستخدامها في برنامج الرسام لتصميم رسوماتك الخاصة؟

التقويم:

حل باقي اسئلة المراجعة ص ٧٨ – ٧٩

